



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Jednostka notyfikowana Nr 1487



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-091-01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

KRUSZYWA

(w asortymentach wymienionych w zakresie certyfikatu)

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 12620:2002/A1:2008; EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139 :2002/AC:2004, EN 13242:2002/A1:2007, EN 13383-1:2002/AC:2004, EN 13450:2002/AC:2004 i deklaracją producenta;

zamierzone zastosowanie:

EN 12620 i EN 13139 – w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych,
EN 13043 i EN 13242 – w drogownictwie i innych robotach inżynierskich,
EN 13383-1 – konstrukcje zabezpieczeń hydrotechnicznych i regulacyjnych,
EN 13450 – w konstrukcji torów kolejowych >

produkowany przez

**BRUK-BET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Nieciecza 199 · 33-240 Żabno**

w zakładzie produkcyjnym

Kopalnia Łągów II · ul. Opatowska 23 · 26-025 Łągów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy

**EN 12620:2002/A1:2008 i EN 13043:2002/AC:2004
i EN 13139:2002/AC:2004 i EN 13242:2002/A1:2007
i EN 13383-1:2002/AC:2004 i EN 13450:2002/AC:2004**

w systemie 2+ są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące tych właściwości

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD 21.11.2011 i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz, sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że został zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 14 sierpnia 2014 roku



**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

**ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1487-CPR-091-01

Wydanie 2

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Kruszywa do betonu**
według EN 12620,
w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/8; 2/5; 2/8; 4/8; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22; 4/31,5.
- Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**
według EN 13043,
w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/8; 2/5; 2/8; 4/8; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22; 4/31,5.
- Kruszywa do zapraw**
według EN 13139,
w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8.
- Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**
według EN 13242,
w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/8; 2/5; 2/8; 4/8; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22; 31,5/63; 63/120; 0/31,5; 0/63; 4/31,5.
- Kamień do robót hydrotechnicznych**
według EN 13383-1,
w asortymentach: 90/250.
- Kruszywa na podsypkę kolejową**
według EN 13450,
w asortymentach: 31,5/63.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski